

Última actualización de la información: Diciembre 2025

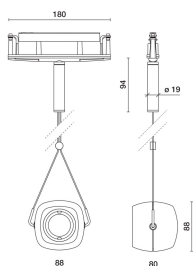
Configuraciones productos: 291F.01+641B.04+643B.01+PF11.24

291F.01: Proyector de Suspensión LV Ø 88 - DALI Powerline - Reflector - 16.9W 1740lm - 3500K - CRI 90 - Blanco

641B.04: Marco frontal - Ø88 - Negro

643B.01: Adaptador para instalación en raíl de Filorail - Ø88 / Ø116 - Blanco

PF11.24: Accesorio Opti Beam Refractor - Óptica OVAL - Ø62 - Transparente incoloro



Código producto

291F.01: Proyector de Suspensión LV Ø 88 - DALI Powerline - Reflector - 16.9W 1740lm - 3500K - CRI 90 - Blanco

Descripción

Proyector de suspensión orientable miniaturizado completo con adaptador para instalación en carril de baja tensión 48V Superrail - versión con bloqueo mecánico de la inclinación y fijación de seguridad en el carril sin necesidad de herramientas. Cuerpo compuesto por el acoplamiento de dos carcasas en aluminio fundido a presión pintado. Sistema de disipación pasiva ideal para garantizar una larga duración y una eficaz gestión del calor. El adaptador en material termoplástico incluye el circuito driver DC/DC con función regulable DALI. La tecnología integrada «Powerline» permite regular independientemente cada proyector insertado en el carril. Las articulaciones permiten la rotación del proyector, la rotación de 360° sobre el eje vertical y 350° sobre el eje horizontal del cuerpo. El grupo óptico en posición retrasada garantiza un elevado confort visual. Reflector antiarañazos realizado en aluminio P.V.D (Physical Vapour Deposition) capaz de proporcionar excelentes prestaciones en términos de eficiencia luminosa. Sistema rápido de conexión eléctrica y mecánica del adaptador en el carril sin necesidad de herramientas. Proyector con sistema Push&Go diseñado para facilitar y acelerar con seguridad el acoplamiento entre producto y accesorio óptico. La desconexión mecánica permite la liberación del accesorio pero no la caída. Posibilidad de utilización simultánea de tres accesorios internos y uno externo. Todos los accesorios internos y externos son giratorios 360° con respecto al eje longitudinal del proyector.

Instalación

Instalación en el carril Superrail.

Colores

Blanco (01)

Montaje

Low voltage track

Equipo

Driver LED integrado en el adaptador - Conexión en el carril Superrail. Unidad de alimentación del carril a pedir por separado.

Notas

Longitud cable de suspensión 2000mm.

El marco frontal (accesorio estético obligatorio) se debe comprar por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

641B.04: Marco frontal - Ø88 - Negro

Descripción

Marco frontal para proyector Newfo - Ø88

Colores

Negro (04)

Peso (Kg)

0.05

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

643B.01: Adaptador para instalación en raíl de Filorail - Ø88 / Ø116 - Blanco

Descripción

Adaptador para instalación en raíl de Filorail para Newfo - Ø88 / Ø116

Colores

Blanco (01)

Peso (Kg)

0.06

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

**Código accesorio**

PF11.24: Accesorio Opti Beam Refractor - Óptica OVAL - Ø62 - Transparente incoloro

Descripción

Refractor de PMMA óptica oval para Palco Pro Ø62.

Colores

Transparente incoloro (24)

Peso (Kg)

0.03

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

lm de sistema:	1560	Rg (Gamut Index):	98
W de sistema:	16.9	Temperatura de color [K]:	3500
lm de la fuente:	2000	MacAdam Step:	2
W de la fuente:	16	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	92.3	Voltaje [Vin]:	48
lm en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	81° / 48°	Número de grupos ópticos:	1
CRI (mínimo):	90	Corriente LED [mA]:	450
Rf (Colour Fidelity Index):	90	Control:	DALI

Polar